

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2018/2019

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: ROSA DEVESA REY

Email: rosdevesa@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: REACCIÓN QUÍMICA

Código: 61031078

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º
CUATRIMESTRE

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: Santos, E., Navarro Delgado, R. "*Química General*" 5ª Edición, Editorial UNED.

ISBN: 9788436218572

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	x
Pizarra	x
Pizarra digital	x
Vídeo	
Otros	x

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: MARTES

Hora: 20:00 - 20:55 h

Aula: 010 / SALA AVIP

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia: planteamiento del curso, plan de trabajo y orientaciones para su desarrollo, Guía del Curso.

Aula	Presentación en formato digital con el temario y estructura, así como metodología.
Curso Virtual	Presentación en formato digital con el temario y estructura, así como metodología.

TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 1 Tema 1. Fundamentos
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 1 Tema 2. Termodinámica Química
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 1 Tema 3. Equilibrio Químico
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 1 Tema 4. Cinética Química
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 2 Tema 5. Equilibrios Físicos
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 2 Tema 6. Disoluciones
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 2 Tema 7. Ácidos y Bases
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 2 Tema 8. Equilibrio iónico en sistemas heterogéneos.
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 10: 05/05/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 3 Tema 9. Reacciones Redox.
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos:

Teóricos	UNIDAD DIDÁCTICA 3 Tema 10. Electroquímica. Tema 11. Estudio conjunto de las reacciones químicas.
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Repaso general
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico. Ejercicios de exámenes anteriores.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital PDF.
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, preguntas de examen.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación: Se propondrán dos Pruebas de Evaluación Continua (PEC), que contribuirán cada una de ellas en un 5% la calificación final, siempre que en la Prueba Presencial se obtenga una nota igual o superior a 4.5 puntos.

Fechas de entrega: 24/03/2020 (PEC1), 28/04/2020 (PEC2) y a partir del 27 de abril (PEC3, autoevaluable).

Fechas de corrección (aprox.): 31/03/2020 (PEC1) y 05/05/2020 (PEC2)